

LED灯泡-互换性测试-百检网

产品名称	LED灯泡-互换性测试-百检网
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检检测平台-汇聚近千家拥有CMA、CNAS、CAI等资质的权威第三方检测实验室，为你提供全方位的检测服务，出具具有法律效应的检测报告，我们的服务态度是：公正：保证检测工作不受来自各方面压力的影响，独立进行检测，出具公正的检测结果。科学：遵守国家有关法律、法规，依据检测标准、规范。准确：认真执行本公司作业程序，严格控制检测全过程。高效：在能力岗位和检测程序有效保障的情况下，及时给客户出具数据，保障客户的利益。改进：通过学习培训不断提高技术能力和管理水平，超越自我，赶超行业先进水平。

1 固态照明产品的光电测量方法 IES LM-79-08 ANSI/IES LM-79-19
9 光通量、光效、中心光强、光分布、颜色分布

2 光源显色性测量和表述方法 CIE 13.3-1995 6 显色指数

3 固态照明产品的光电测量方法 IES LM-79-08 ANSI/IES LM-79-19 12 显色指数

4 色度法 CIE 015:2004, CIE 015:2018 5.0 相关色温

5 固态照明产品的光电测量方法 IES LM-79-08 ANSI/IES LM-79-19 12 相关色温

6 IEEE建议的低压(1000V以下)交流电源电路浪涌特性测试操作规范 ANSI/IEEE C62.41.2-2002

6.0 瞬态保护

7 供电电压大于50V的普通照明用自镇流LED灯 性能要求 IEC 62612:2013+A1:2015+A2:2018 9 光特性

8 供电电压大于50V的普通照明用自镇流LED灯 性能要求 IEC 62612:2013+A1:2015+A2:2018 11 寿命

9 供电电压大于50V的普通照明用自镇流LED灯 性能要求 IEC 62612:2013+A1:2015+A2:2018 8 电特性

10 普通照明用非定向自镇流LED灯 性能要求 GB/T 24908-2014 5.8 谐波电流

11 供电电压大于50V的普通照明用自镇流LED灯 性能要求 IEC 62612:2013+A1:2015+A2:2018

10 颜色特性

12 电源电压不超过50 V交流或者120V直流的一般照明用LED灯泡 - 安全要求 EN 62838:2016 6 互换性

13 电源电压不超过50 V交流或者120V直流的一般照明用LED灯泡 - 安全要求 IEC 62838:2015 6 互换性

14 电源电压不超过50 V交流或者120V直流的一般照明用LED灯泡 - 安全要求 EN 62838:2016

16 光生物安全

15 电源电压不超过50 V交流或者120V直流的一般照明用LED灯泡 - 安全要求 IEC 62838:2015

16 光生物安全